

VERFAHREN ZUR STEUERUNG VON HOCHVERFÜGBAREN TEILNEHMERZUGANGSNETZEN DURCH EINE
PAKETBASIERTE VERMITTLUNGSSTELLE

Beschreibung

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren gemäss dem Oberbegriff von Patentanspruch 1.

10 Neuere Kommunikationsarchitekturen, die paket- oder zellba-
sierte Verfahren zur Sprachsignalübertragung wie beispiels-
weise Voice over IP (VoIP) oder Voice over ATM (VoATM) nut-
zen, sehen die Trennung der Übertragung von Signalisierungs-
15 informationen und Nutzinformationen vor. Hierzu werden die
Netzwerke in Einheiten, die dem Transport der Nutzinformatio-
nen (Träger oder Bearer) dienlich sind, sowie in Einheiten
zur Steuerung dieser Nutzverbindungen (Bearer Control) aufge-
teilt. Um eine Kommunikation mit herkömmlichen leitungsver-
mittelten Telekommunikationsnetzen weiterhin zu ermöglichen,
20 ist eine „Übersetzung“ zwischen diesen beiden unterschiedli-
chen Kommunikationsarchitekturen erforderlich, die in Kopp-
lungspunkten vorgenommen wird. An einem solchen Kopplungs-
punkt werden die Nutzverbindungen mittels spezieller, als Me-
dia Gateways bezeichneten Servern in die benutzte Transport-
technologie umgewandelt. Media Gateways besitzen damit sowohl
25 Schnittstellen zu PSTN/ ISDN- als auch IP/ ATM-Netzwerken und
bilden damit die Schnittstellen zwischen leitungsvermitteln-
den und paketerorientierten Netzen. Sie können in Echtzeit TDM
(Time Division Multiplexing) Sprachdaten in VoIP/ VoATM-Daten
umwandeln und umgekehrt.

30

Die Media Gateways werden von zentralen Instanzen, den Media
Gateway Controllern (MGC) oder Call Feature Servern, gesteu-
ert. Diese dienen im wesentlichen der Koordination der Media
Gateways und überwachen/ steuern Verbindungen (Bearerverbind-
35 ungen) zwischen den Media Gateways. Die Steuerung erfolgt
mit Hilfe spezieller Protokolle wie dem MGCP (Media Gateway
Controller Protocol) oder dem H.248-Protokoll.

Die bislang über herkömmliche leitungsvermittelte Telekommunikationsnetze geführte Kommunikation zwischen ein/ mehreren Teilnehmern wie beispielsweise ISDN/ PSTN Teilnehmern kann damit über IP Netze geführt werden. Als Endgeräte können beispielsweise herkömmliche ISDN/ PSTN Endgeräte an Abschluss-
5 einrichtungen IAD (Integrated Access Devices) von xDSL-Strecken, an Abschlusseinrichtungen MTA (Multimedia Terminal Adapter) in/ hinter Kabelmodems oder aber auch IP-basierte Endgeräte mit entsprechender IP-basierter Signalisierung
10 (H.323/ SIP) eingesetzt werden.

Da Kommunikationssysteme -/netze bislang auf TDM/ IP/ (ATM) Basis realisiert worden sind, ergeben sich nun vom Standpunkt der zugrunde liegenden Philosophie gravierende Unterschiede
15 zwischen z. B. TDM- basierten und IP- basierten Netzen:

In der TDM-Welt werden die an eine Vermittlungsstelle angeschlossenen Schnittstellen zu Teilnehmerkonzentratoren und Access Networks hin ausschliesslich von dieser gesteuert. Die teilnehmernahen Einrichtungen (Teilnehmeranschlusskonzentrator oder Access Network) können zwar Einfluss auf etwaige Ersatzschaltungen nehmen, oberste Instanz bleibt aber die Vermittlungsstelle, von der allein entschieden wird, wie diese Einrichtungen zu betreiben sind (Beispiel hierfür ist die
20 V5.2-Schnittstelle).
25

In der IP-basierten Welt hat das dem Access Network entsprechende Access Gateway, das die Funktion eines Media Gateway hat, die Freiheit, sich alternativ bei mehreren Vermittlungsstellen anzumelden. In jedem Falle meldet sich das Access Gateway/ Media Gateway bei einer paketbasierten Vermittlungsstelle (Media Gateway Controller oder Call Feature Server) an und kann fortan mit dieser den Vermittlungsbetrieb aufnehmen. Gleichzeitig ist es für weitere paketbasierte Vermittlungsstellen nicht existent und auch nicht ansprechbar. (Beispiel hierfür sind Access Gateways und Media Gateway Controller, die über ein H.248 Protokoll kommunizieren).
30
35

Diese unterschiedlichen Philosophien zwischen der TDM-/ IP Welt ziehen gravierende Konsequenzen nach sich. Dies betrifft vor allem Ersatzschaltverfahren zwischen den Access Gateways/ Media Gateways und den diese steuernden Einrichtungen (Media Gateway Controller oder Call Feature Server). Die paketbasierte Vermittlungsstelle (Media Gateway Controller oder Call Feature Server) zur unmittelbaren Verarbeitung von Teilnehmersignalisierung ist hierbei als ein einer konventionellen, lokalen Vermittlungsstelle entsprechendes Netzelement ausgebildet. Demzufolge steht ihr auf der Teilnehmerseite eine Mehrzahl von über das Paketnetz ansprechbaren Teilnehmerzugangsnetzen gegenüber (Access Gateway (AGW)), die von Media Gateway Controllern über periphere Einrichtungen gesteuert werden. In einem derartigen Media Gateway Controller wird der Ausfall einer peripheren Einrichtung in der Regel sehr schnell erkannt, was zur Ersatzschaltung auf die redundante periphere Einrichtung führt.

Da jede der redundanten peripheren Einrichtungen jedoch eine eigene Paketadresse hat, bedeutet dies zum einen, dass vom Access Gateway/ Media Gateway aus betrachtet insgesamt zwei Media Gateway Controller existieren. Zum anderen ändert sich die Paketadresse für die Kommunikation mit dem Access Gateway/ Media Gateway im Rahmen der Ersatzschaltung, was für das angeschlossenen Access Gateway/ Media Gateway zum temporären Verlust der Kommunikation mit dem Media Gateway Controller führt. Infolge des Kommunikationsverlustes mit dem Media Gateway Controller ist es nun erforderlich, dass das Access Gateway/ Media Gateway den Kommunikationsverlust erkennt und selbständig auf die in Betrieb konfigurierte redundante periphere Einrichtung umschaltet. Die Ersatzschaltung (Neuregistrierung an der redundanten peripheren Einrichtung) erfolgt allerdings frühestens nach einer Schutzzeit von 30s (im Falle des H.248 Protokolls). Diese dient der Überbrückung von Störungen im IP-Netz, die nicht zu ungewolltem Ersatzschalten führen sollen, um nicht durch temporäre Störungen des Netzes empfindlich gegen ungewolltes Hin- und Herschalten zwischen

den redundanten peripheren Einrichtungen eines Media Gateway Controllers zu werden.

Problematisch an diesem Stand der Technik ist, dass für die
5 Dauer der Umschaltung die Teilnehmer/ Verbindungsleitungen
nicht erreichbar sind. Stabile Verbindungen können ebenso
verloren gehen wie Signalisierungsnachrichten. Eine falsche
Vergebührung durch zu lange Ersatzschaltezeiten ist ebenso
unerwünscht, wie der Ausfall stabiler Verbindungen. Für Da-
10 tenübertragungen können diese Ersatzschaltezeiten durchaus
noch toleriert werden, für Videoübertragung oder gar Sprach-
übertragung sind sie allerdings vollkommen inakzeptabel.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, einen Weg
15 aufzuzeigen, wie das Media Gateway eines paketbasierten Net-
zes derart von einem Media Gateway Controller gesteuert wer-
den soll, damit die Ersatzschaltezeiten im Ersatzschaltefall
minimiert werden können.

20 Diese Aufgabe wird ausgehend von den im Oberbegriff von Pa-
tentanspruch 1 angegebenen Merkmalen durch die im kennzeich-
nenden Teil beanspruchten Merkmale gelöst.

Ein wesentlicher Vorteil der Erfindung ist in der Schnellig-
25 keit des Umschaltens zu sehen. Dies wird durch den Media Ga-
teway Controller erreicht, der die Ersatzschaltung auf die
redundanten Protokollschnittstellen im Falle des Ausfalls ei-
ner peripheren Einrichtung der paketbasierten Vermittlungs-
stelle steuert. Da die redundante Protokollschnittstelle be-
30 reits initialisiert ist, kann sie sofort und ohne Zeitverzug
nach dem Ausfall vermittlungstechnisch benutzt werden. Dies
minimiert/ vermeidet die Nichterreichbarkeit oder Nichtbe-
dienbarkeit von Teilnehmern am Access Gateway/ Media Gateway.
Hierdurch müssen stabile Verbindungen auch nicht wegen poten-
35 tiell falscher Vergebührung ausgelöst werden. Grundsätzlich
wird mit der Erfindung eine einfache, robuste Lösung mit ho-
her Teilnehmerverfügbarkeit bereitgestellt, die mit nur ge

ringer Unterstützung durch das Access Gateway/ Media Gateway auskommt.

Ein weiterer Vorteil der Erfindung ist darin zu sehen, dass
5 teure Implementierungen, die z. B. die Redundanz der peripheren Einrichtungen mit der Eigenschaft, eine einzige paketbasierte Adresse in Richtung Media Gateway zu bieten und die aktuellen Schnittstellendaten (z. B. die Paketadresse und Portnummer des Media Gateways) auf eine den Vermittlungsbetrieb übernehmende periphere Einrichtung replizieren zu können,
10 vermieden wird.

Weiterer Vorteil ist, dass Lösungsalternativen, die mit proprietären Protokollerweiterungen und Veränderungen der Funktionalität des Protokollstacks einhergehen - was im übrigen eine Änderung der Philosophie bedeuten würde - ebenfalls vermieden werden. Die benutzten Schnittstellen bleiben für sich betrachtet völlig standardkonform, proprietäre Erweiterungen sind nicht erforderlich.

20

Ein besonderer Vorteil der Erfindung ist in der universellen Einsetzbarkeit zu sehen. Das Verfahren ist für beliebige paketbasierte Signalisierungsprotokolle wie beispielsweise H.248, H.323, SIP, SIP-T anwendbar. Darüber hinaus werden
25 Netzausfälle vor dem Edge Router am paketbasierten Vermittlungssystem abgedeckt. Das Verfahren ist in gleicher Weise auch für reine Trunk Gateways und paketbasierte Server (IVR, Konferenz, Media Server) einsetzbar.

30 Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen angegeben.

So kann die Zuverlässigkeit der Anbindung des Access Gateways/ Media Gateways durch Austausch zyklischer Testnachrichten (Auditierung) der redundanten Schnittstelle und eine gegebenenfalls entsprechende Bedieneralarmierung erhöht werden.
35 Weitere Ausgestaltungen sind die Einführung von n:1 Redundanz

der redundanten peripheren Einrichtungen, der Load Sharing Betrieb über die redundanten Protokollschnittstellen, das Vorsehen von virtuellen Access Gateways/ Media Gateways mit den voranstehend beschriebenen Schnittstellen, eine additive
5 Call Context Replikation (inklusive Stack-Anteile) zum Retten stabiler und transienter Verbindungen sowie das automatische Rückschalten von Access Gateways/ Media Gateways nach Reparatur einer peripheren Einrichtung zur Erhöhung der Beschaltbarkeit der paketbasierten Vermittlungsstelle (Vermeidung von
10 peripheren Einrichtungen im reinen stand-by Zustand).

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines figürlich dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

15 Es zeigen:

Figur 1 die grundsätzlichen Verhältnisse bei der Anbindung eines Access Gateways/ Media Gateways an einen Media Gateway Controller

20

Figur 2 eine Konfiguration, auf der das Ersatzschaltungsverfahren gemäss der Erfindung abläuft

Figur 3 die Anbindung einer Mehrzahl von Access Gateways/
25 Media Gateways an einen Media Gateway Controller.

In Fig. 1 ist ein Internetnetz IP aufgezeigt, das über Beamerverbindungen B an ein Media Gateway herangeführt ist. Letzters ist als Access Gateway AGW ausgebildet und teilnehmerseitig mit ISDN/ PSTN Teilnehmern T verbunden. Typischerweise können hier die von Access Networks und Teilnehmerkonzentratoren bekannten Anschlusszahlen von (mehreren 1000) PSTN und ISDN Teilnehmern erreicht werden. Weiterhin ist das Access Gateway AGW mit Abschlusseinrichtungen IAD verbunden,
30 die die Funktion eines Media Gateways aufweisen können. Das Access Gateway AGW ist beispielhaft über ein H.248 Protokoll mit einer paketbasierten Vermittlungsstelle MGC verbunden.
35

Diese wird auch als Media Gateway Controller, Call Feature Server, Call Control Server oder speziell im Zusammenhang mit dem H.323 Protokoll Gatekeeper genannt. Gemäss vorliegendem Ausführungsbeispiel wird ein H.248 Protokoll verwendet. Die
5 in Fig. 1 eingezeichnete H.248-Signalisierung ist logisch zwischen Access Gateway AGW/ IAD und der paketbasierten Vermittlungsstelle MGC in der abgebildeten Weise geführt. Real wird der Signalisierungsweg ebenfalls über das Internetnetz IP geführt, was aus Gründen der Übersichtlichkeit der Fig. 1
10 jedoch nicht explizit dargestellt ist.

Grundsätzlich ist anzumerken, dass die Ausbildung des Media Gateways als Access Gateways lediglich ein Beispiel darstellt. Ebenso können anstelle von Access Gateways Trunk Gateways mit Verbindungsleitungen und ohne Teilnehmer oder Access Gateways mit Teilnehmern und ohne Verbindungsleitungen
15 verwendet werden. Haben die genannten Gateways nur sehr wenige Teilnehmer bzw. und befinden sich im häuslichen Umfeld des Kunden, spricht man auch oft von Residential Gateways. Die im
20 folgenden angesprochenen IADs und MTAs fallen unter diese Bezeichnung.

In Fig. 2 ist der Media Gateway Controller MGC detaillierter aufgezeigt. Er besteht aus peripheren Schnittstelleneinheiten oder Einrichtungen PE (PE0, PE1) mit Zugriff auf die physikalische paketbasierte, z. B. IP-basierte Schnittstelle sowie
25 aus weiteren als Core System CS bezeichneten Einheiten, welche u. a. zuständig sind für Call Control, Nutzkanalsteuerung, Vergütung, Bedienerschnittstelle usw.. Aus Gründen
30 der Zuverlässigkeit sind alle Komponenten des Media Gateway Controllers MGC i.a. redundant ausgelegt.

Grundsätzlich meldet sich ein Access Gateway AGW nach Inbetriebnahme bei dem Media Gateway Controller MGC an. Im Rahmen
35 dieser Anmeldung werden die Verbindungsdaten (H.248 Association Handle) des H.248- Protokolls zwischen dem Access Gateway AGW und dem Media Gateway Controller MGC ausgetauscht.

Sodann setzt der normale Vermittlungsverkehr für die dieser Signalisierungsbeziehung zugeordnete Trunk- oder Teilnehmer-gesamtheit ein. Der Media Gateway Controller MGC kann zu je-der Zeit dem Access Gateway AGW mitteilen, einen anderen Me-
5 dia Gateway Controller MGC zu benutzen, wonach die Neuregistrierung des Access Gateway AGW mit den zugeordneten Termina-tions bei dem vorgegebenen Controller erfolgt.

Um lange Ersatzschaltezeiten bei Ausfall einer der peripheren
10 Einrichtungen des Media Gateway Controllers MGC zu verhin-dern, wird erfindungsgemäss vorgesehen, dass sich das Access Gateway AGW im Rahmen der Inbetriebnahme oder des Wiederan-laufs für die gleiche Teilnehmergesamtheit bei der peripheren Einrichtung PE0 und der peripheren Einrichtung PE1 des Media
15 Gateway Controller MGC zugleich anmeldet. Für diese beiden zusammengehörigen Registrierungen werden eine erste Paketad-resse der peripheren Einrichtung PE0 und eine zweite Paketad-resse der peripheren Einrichtung PE1 benutzt. Die Registrie-rung kann beim Hochlauf des Access Gateway AGW durch das
20 H.248 Service Change Restart Kommando für eine Teilnehmerge-samtheit zu den beiden peripheren Einrichtungen PE0 und PE1 des Media Gateway Controllers MGC erfolgen. Für andere paket-basierte Protokolle wie H.323, SIP, SIP-T existieren ver-gleichbare Kommandos.

25 Der Media Gateway Controller MGC entscheidet dann aufgrund von Konfigurationsdaten und weiterer eventuell dynamischer Kriterien, dass entweder die periphere Einrichtung PE0 oder PE1 für die Mehrzahl der Teilnehmer (Teilnehmergesamtheit)
30 vermittlungstechnisch aktiv werden soll. Gemäss vorliegendem Ausführungsbeispiel wird davon ausgegangen, dass dies die pe-riphere Einrichtung PE0 sein soll. Mit dieser Festlegung wird der Media Gateway Controller MGC alle Teilnehmersignalisie-rungsdaten und Signalisierungsdaten zur Nutzkanalsteuerung
35 über die periphere Einrichtung PE0 und das über diese ange-meldete Protokollinterface an das Access Gateway AGW übermit-teln.

Mit dieser Festlegung wird aber auch ausschließlich die periphere Einrichtung PEO für die Teilnehmersignalisierung des Access Gateway AGW und Nachrichten zur Nutzkanalsteuerung empfangsbereit sein und diese verarbeiten. Die periphere Einrichtung PE1 wird weder Teilnehmer-oder Nutzkanalsignalisierung an das Access Gateway AGW übermitteln, noch wird es von dort kommende Teilnehmer-oder Nutzkanalsignalisierung verarbeiten oder positiv quittieren. In diesem Normalbetriebsfall ist damit eine standardkonforme Bedienung des Access Gateway AGW durch die paketbasierte Vermittlungsstelle gewährleistet.

Im folgenden wird nun davon ausgegangen, dass die bislang aktivierte periphere Einrichtung PEO ausfällt. Der Ausfall führt zur schnellen Ersatzschaltung auf die periphere Einrichtung PE1 des Media Gateway Controllers MGC, die den Ausfall durch Übermitteln von vermittlungstechnisch relevanten Nachrichten dem Access Gateway AGW zuführt. Letzteres interpretiert den Empfang dieser vermittlungstechnisch relevanten Nachrichten über diese Protokollschnittstelle als Umschaltekriterium und sendet fortan seine vermittlungstechnischen und nutzkanalrelevanten Signalisierungsnachrichten ebenfalls über die der peripheren Einrichtung PE1 zugehörige Protokollschnittstelle. Optional kann zusätzlich auch eine explizit als Umschaltekriterium zu wertende, standardkonforme Nachricht, die exklusiv als Umschaltekriterium benutzt wird, durch die periphere Einrichtung PE1 ausgebracht werden. Dies kann vorzugsweise z. B. ein Audit/ Statusabfrage-Kommando sein, das von den peripheren Einrichtungen PE nur zum Zwecke des Steuerns des Umschaltens des Access Gateway AGW ausgebracht wird.

Das Audit/ Statusabfrage-Kommando dient als expliziter Trigger und kann beispielsweise ein speziell als Aktivschaltekommando zu interpretierendes Audit Value Kommando des H.248-Protokolls sein. Auf der zweiten Protokollschnittstelle zur peripheren Einrichtung PE1 werden in niederer Frequenz bei

spielsweise ebenfalls H.248 Audit Value Kommandos gesendet, die vom Access Gateway AGW zu quittieren sind. Durch die Quittungen stellt der Media Gateway Controller MGC sicher, dass eine frühzeitige Alarmierung des Bedieners bei Ausfall
5 der redundanten Protokollschnittstelle erfolgt und eine gegebenenfalls nicht erfolgte Ersatzschaltung auf die periphere Einrichtung PE1 unterbleibt.

Da über die periphere Einrichtung PE1 bereits die Protokollschnittstelle für den Zugriff auf die gleiche Teilnehmergemeinschaft etabliert ist, kann sie sofort aktiv mit dem Access Gateway AGW kommunizieren. Die periphere Einrichtung PE1 braucht nicht zu warten, bis der Ausfall der peripheren Einrichtung PEO durch das Access Gateway AGW erkannt wurde und
10 die dem Paketnetz eigene Schutzzeit in der Größenordnung von 30s verstrichen ist. Die Teilnehmersignalisierung und die Signalisierung zur Nutzkanalsteuerung werden mit dem Umschalten auf die periphere Einrichtung PE1 in Richtung Access Gateway AGW über die bisher nicht vermittlungstechnisch genutzte,
15 standardkonforme Protokollschnittstelle übermittelt.

Da das Access Gateway AGW den Kontakt mit der peripheren Einrichtung PEO ausfallbedingt verloren hat, versucht es, sich zyklisch in gewissem zeitlichem Abstand erneut bei dieser über die zweite, ehemals aktive Protokollschnittstelle anzu-
20 melden. Dies geschieht so lange, bis sich nach Reparatur der Erfolg einstellt. Nach der Reparatur der peripheren Einrichtung PEO quittiert diese die Anmeldung des Access Gateway AGW über die Protokollschnittstelle an die periphere Einrichtung
25 PEO. Diese Schnittstelle wird nun aber nicht vermittlungstechnisch aktiv geschaltet. Nur die periphere Einrichtung PE1 wird weiterhin für Teilnehmersignalisierung des Access Gateway AGW und Nachrichten zur Nutzkanalsteuerung empfangsbereit sein und diese verarbeiten. Die periphere Einrichtung PEO
30 wird weder Teilnehmer -oder Nutzkanalsignalisierung an das Access Gateway AGW ausbringen noch wird es von dort kommende

Teilnehmer -oder Nutzkanalsignalisierung verarbeiten oder positiv quittieren.

- Ein Zurückschalten des Vermittlungsbetriebs auf die periphere
5 Einrichtung PE0 unterbleibt aus Gründen drohenden Verlustes von Verbindungen im Verbindungsaufbau, Features in stabilen Verbindungen und aufgrund der Tatsache, dass sich i.a. keine sonstigen Vorteile hierdurch ergeben. Liegen Forderungen nach Vermeidung von stand-by Einheiten vor, so kann durch Zuord-
10 nung von mindestens zwei in sich redundanten Schnittstellen zu u. U. verschiedenen AGWs zu den beiden peripheren Einrichtungen PE0 und PE1 eine Lastteilung für den Normalbetrieb erreicht werden. Ist das die gewünschte Normalbetriebssituation, so muss nach Reparatur der PE0 die zugehörige AGW-
15 Schnittstelle auf die PE0 zurückgeschaltet werden. Dies ist aus Sicht des Verfahrens möglich, jedoch aus Sicht der u. U. betroffenen Verbindungen nachteilig.

- In einer Ausgestaltung der Erfindung wird vorgesehen, dass
20 die redundante Protokollschnittstelle nicht überwacht wird. Stattdessen können die zugehörigen Protokolldaten in dem Media Gateway Controller MGC repliziert und ausfallsicher hinterlegt werden, so dass sie nach Reparatur der peripheren Einrichtung PE1 erneut genutzt werden können.

- 25 Optional kann auf der jeweils vermittlungstechnisch nicht aktiven Protokollschnittstelle eine zyklische Auditierung zur Überwachung vorgenommen werden, ob diese Protokollschnittstelle noch aktiv ist, und zur Einleitung bereinigender Massnahmen. Dieses Audit dient dem Access Gateway AGW und dem Media Gateway Controller MGC dazu, den Bediener im Vorfeld einer potentiellen Ersatzschaltemassnahme über die verlorene Schnittstellenredundanz zu informieren. Von Seiten des Access Gateway AGW kann dies auch als Entscheidungskriterium zum Er-
30 satzschalten auf eine weitere paketbasierte Vermittlungsstelle herangezogen werden.
35

- Ist die Kommunikation über die vermittlungstechnisch nicht genutzte Protokollschnittstelle zusammengebrochen und liegt kein Access Gateway AGW-veranlasstes Umschalten auf einen weiteren Media Gateway Controller MGC vor, so versucht das
- 5 Access Gateway AGW sich zyklisch erneut an der zugehörigen peripheren Einrichtung PE zu registrieren, wobei im Erfolgs-
falle die Daten und Adressen der Protokollschnittstelle er-
neut zwischen Access Gateway AGW und adressierter peripherer
Einrichtung PE ausgetauscht werden.
- 10 Einige IP-Protokolle wie H.248 und H.323 gestatten es defini-
tionsgemäß nicht, dass das als Media Gateway Controller MGC
agierende Netzelement Nachrichten an nicht registrierte Ter-
minals oder Gateways übermittelt bzw. das AGW ohne Verfügbar-
15 keit und Zustimmung des Controllers (Gatekeeper), bei dem es
registriert ist, vermittlungstechnisch für einen weiteren
Controller (Gatekeeper) aktiv wird. Hiermit wird ein AGW -
getriebenes Ersatzschalten erzwungen, das bei Verwendung nur
einer Protokollschnittstelle im vorliegenden Szenario von re-
20 dundanten peripheren Einrichtungen mit unterschiedlichen Pa-
ketadressen zwangsläufig zu Ausfallzeiten der Teilnehmer am
AGW führen muss.
- Abschließend sei auf Fig. 3 verwiesen, wo die Anbindung von
- 25 mehreren Access Gateways AGW-IF1 ... AGW-IFn an einen Media
Gateway Controller MGC aufgezeigt ist.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Steuerung eines Media Gateways (AGW), über das eine Mehrzahl von Teilnehmern (T) und/ oder
5 Verbindungsleitungen (V) an wenigstens zwei Media Gateway Controller (PE0, PE1) herangeführt wird,
da durch gekennzeichnet,
dass vom Media Gateway (AGW) eine Registrierung bei den wenigstens beiden Media Gateway Controllern (PE0, PE1) zugleich
10 vorgenommen wird, wodurch wenigstens zwei paketbasierte Signalisierungsverbindungen aufgebaut werden, aber lediglich eine davon nach Maßgabe eines Auswahlkriteriums für die gleiche Mehrzahl der Teilnehmer und Verbindungsleitungen vermittlungstechnisch aktiviert wird.
- 15 2. Verfahren nach Anspruch 1,
da durch gekennzeichnet,
dass jeder der Media Gateway Controller (PE0, PE1) über eine eigene IP Adresse erreichbar ist.
- 20 3. Verfahren nach Anspruch 1, 2,
da durch gekennzeichnet,
dass die wenigstens zwei Media Gateway Controller (PE0, PE1) redundant zueinander angeordnet sind.
- 25 4. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 3,
da durch gekennzeichnet,
dass das Auswahlkriterium von den wenigstens zwei Media Gateway Controllern (PE0, PE1) nach Maßgabe von Konfigurationsdaten und/ oder dynamischen Zustandsvariablen definiert wird.
- 30 5. Verfahren nach Anspruch 1 bis 4,
da durch gekennzeichnet,
dass die Registrierung im Rahmen der Inbetriebnahme des
35 Access Gateway (AGW) erfolgt.

6. Verfahren nach Anspruch 1 bis 5,
dadurch gekennzeichnet,
dass eine Änderung des Auswahlkriteriums dem Media Gateway
(AGW) mitgeteilt wird, indem diesem über die nicht für die
5 gleiche Mehrzahl der Teilnehmer und Verbindungsleitungen ver-
mittlungstechnisch aktivierte paketbasierte Signalisierungs-
verbindung vermittlungstechnisch relevante Nachrichten über-
mittelt werden, was vom Media Gateway (AGW) als Umschaltekri-
terium interpretiert wird.
- 10 7. Verfahren nach Anspruch 1 bis 5,
dadurch gekennzeichnet,
dass eine Änderung des Auswahlkriteriums dem Media Gateway
(AGW) mitgeteilt wird, indem diesem über die nicht für die
15 gleiche Mehrzahl der Teilnehmer und Verbindungsleitungen
vermittlungstechnisch aktivierte paketbasierte Signalisie-
rungsverbindung eine vom Media Gateway (AGW) als Umschal-
tekriterium zu wertende, exklusiv genutzte standardkonforme
Nachricht übermittelt wird.
- 20 8. Verfahren nach Anspruch 1 bis 5,
dadurch gekennzeichnet,
dass die Zuverlässigkeit der Anbindung des Media Gateways
(AGW) durch Austausch zyklischer Testnachrichten zwischen den
25 wenigstens beiden Media Gateway Controllern (PE0, PE1) und
dem Media Gateway (AGW) sowie der Verwendung entsprechender
Bedieneralarmierung erhöht wird.
9. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche,
30 dadurch gekennzeichnet,
dass ein Loadsharing-Betrieb vorgesehen ist, in dem die Sig-
nalisierungsverbindung pro Port definiert wird.
10. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche,
35 dadurch gekennzeichnet,
dass die wenigstens beiden Media Gateway Controller (MGC) aus
Sicht des Netzes als periphere Schnittstelleneinrichtungen

ausgebildet sind.

11. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
5 dass das Media Gateway als Trunk Gateway mit Verbindungslei-
tungen und ohne Teilnehmer oder als Access Gateway mit Teil-
nehmern und ohne Verbindungsleitungen ausgebildet ist.

FIG 1

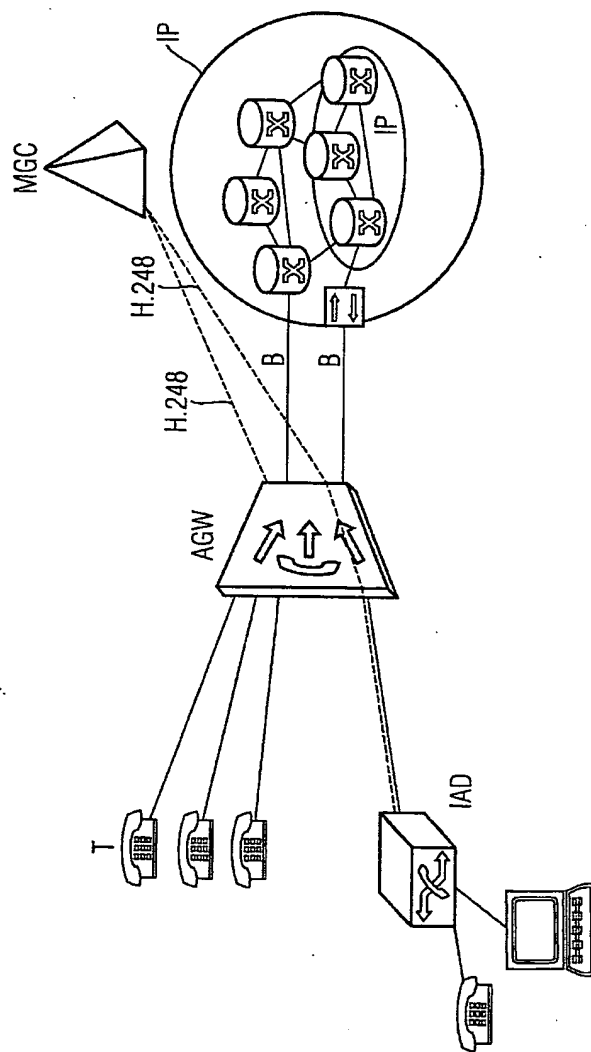


FIG 2

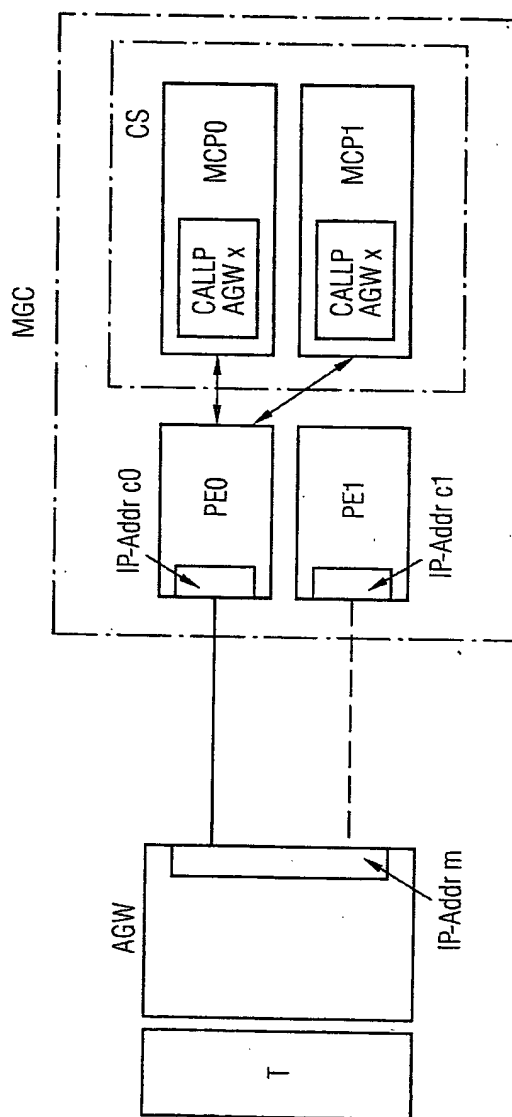
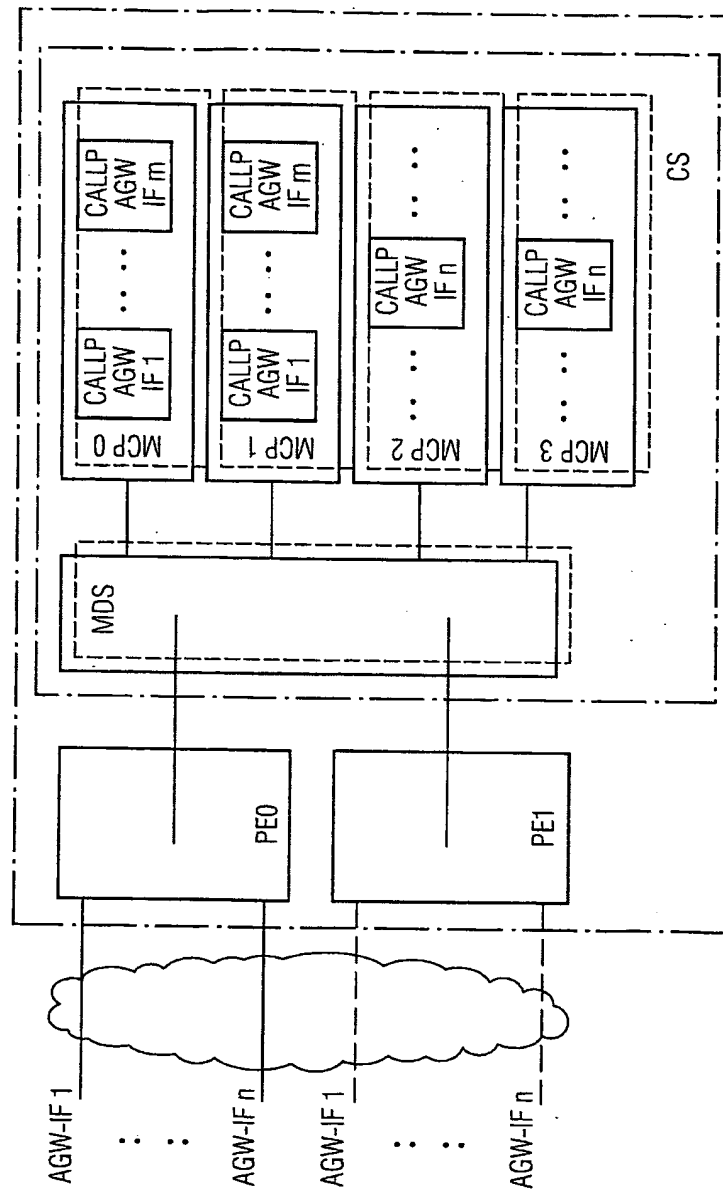


FIG 3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/050695

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 H04M7/00 H04L29/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 H04M H04L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 1 056 256 A (SIEMENS INFORMATION AND COMMUNICATION NETWORKS INC; RADVISION LTD) 29 November 2000 (2000-11-29) paragraph '0005! - paragraph '0007! paragraphs '0010!, '0012!	1-11
A	CUERVO F ET AL: "Megaco Protocol Version 1.0" RFC 3015, November 2000 (2000-11), XP002285435 page 35, paragraph 7.1.13 page 54, paragraph 7.2.8 - page 57 page 71, paragraph 11 - page 74, paragraph 11.5 -/--	1-11

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- *&* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

15 September 2004

Date of mailing of the international search report

24/09/2004

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Vercauteren, S

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/050695

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 100 63 081 A (SIEMENS AG) 11 July 2002 (2002-07-11) paragraph '0027! paragraph '0032! -----	1-11
P,X	US 6 674 713 B1 (BERG D M ET AL) 6 January 2004 (2004-01-06) the whole document -----	1-11

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/050695

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1056256	A	29-11-2000	US	6693874 B1	17-02-2004
			EP	1056256 A2	29-11-2000
DE 10063081	A	11-07-2002	DE	10063081 A1	11-07-2002
			BR	0116258 A	30-12-2003
			WO	0251195 A1	27-06-2002
			EP	1344423 A1	17-09-2003
			US	2004071156 A1	15-04-2004
US 6674713	B1	06-01-2004	NONE		